

Art. 3. Cette prime syndicale est d'un montant de :

- 120 EUR à tous les membres payant une cotisation mensuelle d'au moins 15,90 EUR;
- 60 EUR à tous les membres payant une cotisation mensuelle entre 9,50 EUR et 15,90 EUR;
- 0 EUR à tous les membres payant une cotisation mensuelle de moins de 9,50 EUR.

CHAPITRE III. — Validité

Art. 4. La présente convention collective de travail entre en vigueur le 1^{er} janvier 2020 pour les allocations afférentes à l'exercice 2020 et cesse d'être en vigueur le 31 décembre 2020.

Art. 5. Conformément à l'article 14.1. de la loi du 5 décembre 1968 sur les conventions collectives de travail et les commissions paritaires, en ce qui concerne la signature de cette convention collective de travail, les signatures des personnes qui la concluent au nom des organisations de travailleurs d'une part et au nom des organisations d'employeurs d'autre part, sont remplacées par le procès-verbal de la réunion approuvé par les membres et signé par le président et le secrétaire.

Vu pour être annexé à l'arrêté royal du 18 avril 2021.

Le Ministre du Travail,
P.-Y. DERMAGNE

Art. 3. Deze syndicale premie wordt toegekend ten bedrage van :

- 120 EUR aan alle leden die een maandelijks bijdrage van tenminste 15,90 EUR betalen;
- 60 EUR aan alle leden die een maandelijks bijdrage tussen 9,50 EUR en 15,90 EUR betalen;
- 0 EUR aan alle leden die een maandelijks bijdrage van minder dan 9,50 EUR betalen.

HOOFDSTUK III. — Geldigheid

Art. 4. Deze collectieve arbeidsovereenkomst treedt in werking op 1 januari 2020 voor de toeslagen die betrekking hebben op het dienstjaar 2020 en houdt op van kracht te zijn op 31 december 2020.

Art. 5. Overeenkomstig artikel 14.1. van de wet van 5 december 1968 betreffende de collectieve arbeidsovereenkomsten en de paritaire comités worden, voor wat betreft de ondertekening van deze collectieve arbeidsovereenkomst, de handtekeningen van de personen die deze aangaan namens de werknemersorganisaties enerzijds en namens de werkgeversorganisaties anderzijds, vervangen door de, door de leden goedgekeurde en door de voorzitter en de secretaris ondertekende, notulen van de vergadering.

Gezien om te worden gevoegd bij het koninklijk besluit van 18 april 2021.

De Minister van Werk,
P.-Y. DERMAGNE

SERVICE PUBLIC FEDERAL EMPLOI, TRAVAIL ET CONCERTATION SOCIALE

[C – 2021/31236]

11 MAI 2021. — Arrêté royal modifiant le titre 1^{er} relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques (1)

PHILIPPE, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 4 août 1996 relative au bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail, l'article 4, § 1^{er}, numéroté par la loi du 7 avril 1999 et modifié par les lois du 28 février 2014 et 20 décembre 2020 ;

Vu le code du bien-être au travail, l'annexe VI.1-1 ;

Vu l'avis n° 226 du Conseil supérieur pour la Prévention et la Protection au travail, donné le 18 octobre 2019 ;

Vu l'avis n° 235 du Conseil supérieur pour la Prévention et la Protection au travail, donné le 18 décembre 2020 ;

Vu l'avis n° 68.967/1 du Conseil d'Etat donné le 30 mars 2021, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2° des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat ;

Sur la proposition du ministre du Travail,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Le présent arrêté transpose partiellement la Directive (UE) 2019/1831 de la Commission du 24 octobre 2019 établissant une cinquième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la Directive 98/24/CE du Conseil et modifiant la Directive 2000/39/CE de la Commission, ainsi que la Directive (UE) 2017/164 de la Commission du 31 janvier 2017 établissant une quatrième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la Directive 98/24/CE du Conseil et portant modification des Directives de la Commission 91/322/CEE, 2000/39/CE et 2009/161/UE.

Art. 2. À l'annexe VI.1-1 du Code du bien-être au travail au point A. « Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques » les modifications suivantes sont apportées :

1° La ligne

“

FEDERALE OVERHEIDSDIENST WERKGELEGENHEID, ARBEID EN SOCIAAL OVERLEG

[C – 2021/31236]

11 MEI 2021. — Koninklijk besluit tot wijziging van titel 1 betreffende chemische agentia van boek VI van de codex over het welzijn op het werk, wat de lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia betreft (1)

FILIP, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 4 augustus 1996 betreffende het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk, artikel 4, § 1, genummerd bij de wet van 7 april 1999 en gewijzigd bij de wetten van 28 februari 2014 en 20 december 2020 ;

Gelet op de codex over het welzijn op het werk, bijlage VI.1-1;

Gelet op het advies nr. 226 van de Hoge Raad voor Preventie en Bescherming op het werk, gegeven op 18 oktober 2019;

Gelet op het advies nr. 235 van de Hoge Raad voor Preventie en Bescherming op het werk, gegeven op 18 december 2020;

Gelet op het advies nr. 68.967/1 van de Raad van State, gegeven op 30 maart 2021 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2° van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op de voordracht van de minister van Werk,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Dit besluit voorziet in de gedeeltelijke omzetting van Richtlijn (EU) 2019/1831 van de Commissie van 24 oktober 2019 tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie evenals van de Richtlijn (EU) 2017/164 van de Commissie van 31 januari 2017 tot vaststelling van een vierde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van de Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG en 2009/161/EU van de Commissie.

Art. 2. In bijlage VI.1-1 van de codex over het welzijn op het werk worden in het punt A. "Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia" de volgende wijzigingen aangebracht:

1° De rij

“

200-539-3	00062-53-3	Aniline et homologues	2	7,7	*	*	D	200-539-3	00062-53-3	Aniline en homologen	2	7,7	*	*	D
-----------	------------	-----------------------	---	-----	---	---	---	-----------	------------	----------------------	---	-----	---	---	---

“

“

est remplacée par la ligne

wordt vervangen door de rij

200-539-3	00062-53-3	Aniline et homologues ⁽¹²⁾	2	7,7	5	19,35	D	200-539-3	00062-53-3	Aniline en homologen ⁽¹²⁾	2	7,7	5	19,35	D
-----------	------------	---------------------------------------	---	-----	---	-------	---	-----------	------------	--------------------------------------	---	-----	---	-------	---

2° La ligne

2° De rij

200-817-4	00074-87-3	Chlorure de méthyle	50	104	100	210	D	200-817-4	00074-87-3	Methylchloride	50	104	100	210	D
-----------	------------	---------------------	----	-----	-----	-----	---	-----------	------------	----------------	----	-----	-----	-----	---

est remplacée par la ligne

wordt vervangen door de rij

200-817-4	00074-87-3	Chlorure de méthyle (Chlorométhane)	20	42	100	210	D	200-817-4	00074-87-3	Methylchloride (chloormethaan)	20	42	100	210	D
-----------	------------	-------------------------------------	----	----	-----	-----	---	-----------	------------	--------------------------------	----	----	-----	-----	---

3° La ligne

3° De rij

200-875-0	00075-50-3	Triméthylamine	5	12	15	37		200-875-0	00075-50-3	Trimethylamine	5	12	15	37	
-----------	------------	----------------	---	----	----	----	--	-----------	------------	----------------	---	----	----	----	--

est remplacée par la ligne

wordt vervangen door de rij

200-875-0	00075-50-3	Triméthylamine	2	4,9	5	12,5		200-875-0	00075-50-3	Trimethylamine	2	4,9	5	12,5	
-----------	------------	----------------	---	-----	---	------	--	-----------	------------	----------------	---	-----	---	------	--

4° La ligne

4° De rij

202-704-5	00098-82-8	Cumène	20	100	50	250	D	202-704-5	00098-82-8	Cumeen	20	100	50	250	D
-----------	------------	--------	----	-----	----	-----	---	-----------	------------	--------	----	-----	----	-----	---

est remplacée par la ligne

wordt vervangen door de rij

202-704-5	00098-82-8	Cumène (2-phénylpropane) ⁽¹²⁾	10	50	50	250	D	202-704-5	00098-82-8	Cumeen (2-fenylpropan) ⁽¹²⁾	10	50	50	250	D
-----------	------------	--	----	----	----	-----	---	-----------	------------	--	----	----	----	-----	---

5° La ligne

5° De rij

203-403-1	00106-49-0	p-Toluïdine	2	8,9	*	*	D	203-403-1	00106-49-0	p-Toluïdine	2	8,9	*	*	D
-----------	------------	-------------	---	-----	---	---	---	-----------	------------	-------------	---	-----	---	---	---

est remplacée par la ligne

wordt vervangen door de rij

203-403-1	00106-49-0	p-Toluïdine (4-aminotoluène)	1	4,46	2	8,92	D	203-403-1	00106-49-0	p-Toluïdine (4-aminotolueen)	1	4,46	2	8,92	D
-----------	------------	------------------------------	---	------	---	------	---	-----------	------------	------------------------------	---	------	---	------	---

6° La ligne

6° De rij

204-663-5	00123-51-3	Alcool isoamylique	100	366	125	459		204-663-5	00123-51-3	Isopentylalcohol	100	366	125	459	
-----------	------------	--------------------	-----	-----	-----	-----	--	-----------	------------	------------------	-----	-----	-----	-----	--

" est remplacée par la ligne

" wordt vervangen door de rij

204-633-5	00123-51-3	Alcool isoamylique	5	18	10	37		204-633-5	00123-51-3	Isopentylalcohol (Isoamylalcohol)	5	18	10	37	
-----------	------------	--------------------	---	----	----	----	--	-----------	------------	-----------------------------------	---	----	----	----	--

7° La ligne

7° De rij

233-046-7	10025-87-3	Phosphore (oxytrichlorure de)	0,1	0,64	*	*		233-046-7	10025-87-3	Fosforoxidechloride	0,1	0,64	*	*	
-----------	------------	-------------------------------	-----	------	---	---	--	-----------	------------	---------------------	-----	------	---	---	--

" est remplacée par la ligne

" wordt vervangen door de rij

233-046-7	10025-87-3	Phosphore (oxytrichlorure de) (Trichlorure de phosphore)	0,01	0,064	0,02	0,12		233-046-7	10025-87-3	Fosforoxidechloride (Fosforyltrichloride)	0,01	0,064	0,02	0,12	
-----------	------------	--	------	-------	------	------	--	-----------	------------	---	------	-------	------	------	--

8° La ligne

8° De rij

231-195-2	07446-09-5	Soufre (dioxyde de)	2	5,3	5	13		231-195-2	07446-09-5	Zwavel-dioxide	2	5,3	5	13	
-----------	------------	---------------------	---	-----	---	----	--	-----------	------------	----------------	---	-----	---	----	--

" est remplacée par la ligne

" wordt vervangen door de rij

231-195-2	07446-09-5	Soufre (dioxyde)	0,5 (1 jusqu'au 31/12/2021)	1,3 (2,7 jusqu'au 31/12/2021)	1 (2 jusqu'au 31/12/2021)	2,7 (5,3 jusqu'au 31/12/2021)		231-195-2	07446-09-5	Zwavel-dioxide	0,5 (1 tot 31/12/2021)	1,3 (2,7 tot 31/12/2021)	1 (2 tot 31/12/2021)	2,7 (5,3 tot 31/12/2021)	
-----------	------------	------------------	-----------------------------	-------------------------------	---------------------------	-------------------------------	--	-----------	------------	----------------	------------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	--

9° La ligne

9° De rij

231-977-3	07783-06-4	Hydrogène (sulfure d')	5	7	10	14		231-977-3	07783-06-4	Waterstof-sulfide	5	7	10	14	
-----------	------------	------------------------	---	---	----	----	--	-----------	------------	-------------------	---	---	----	----	--

" est remplacée par la ligne

" wordt vervangen door de rij

231-977-3	07783-06-4	Hydrogène (sulfure d')	1,64 (5 jusqu'au 31/12/2021)	2,3 (7 jusqu'au 31/12/2021)	4 (10 jusqu'au 31/12/2021)	5,61 (14 jusqu'au 31/12/2021)		231-977-3	07783-06-4	Waterstof-sulfide	1,64 (5 tot 31/12/2021)	2,3 (7 tot 31/12/2021)	4 (10 tot 31/12/2021)	5,61 (14 tot 31/12/2021)	
-----------	------------	------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------------	--	-----------	------------	-------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	--

"

"

10° La ligne

10° De rij

233-272-6	10102-44-0	Azote (dioxyde d')	3	5,7	5	9,5	233-272-6	10102-44-0	Stikstofdioxide	3	5,7	5	9,5
-----------	------------	--------------------	---	-----	---	-----	-----------	------------	-----------------	---	-----	---	-----

" est remplacée par la ligne

" wordt vervangen door de rij

233-272-6	10102-44-0	Azote (dioxyde d')	0,5	0,96	1	1,91	233-272-6	10102-44-0	Stikstofdioxide	0,5	0,96	1	1,91
-----------	------------	--------------------	-----	------	---	------	-----------	------------	-----------------	-----	------	---	------

" 11° La ligne

" 11° De rij

200-662-2	00067-64-1	Acétone	500	1210	1000	2420	200-662-2	00067-64-1	Aceton	500	1210	1000	2420
-----------	------------	---------	-----	------	------	------	-----------	------------	--------	-----	------	------	------

" est remplacée par la ligne

" wordt vervangen door de rij

200-662-2	00067-64-1	Acétone	246 (500 jusqu'au 31/12/2021)	594 (1210 jusqu'au 31/12/2021)	492 (1000 jusqu'au 31/12/2021)	1187 (2420 jusqu'au 31/12/2021)	200-662-2	00067-64-1	Aceton	246 (500 tot 31/12/2021)	594 (1210 tot 31/12/2021)	492 (1000 tot 31/12/2021)	1187 (2420 tot 31/12/2021)
-----------	------------	---------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-----------	------------	--------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------

" 12° Sous la ligne

" 12° Onder de rij

231-105-1	07439-96-5	Manganèse et ses composés (en Mn)	*	0,2	*	*	231-105-1	07439-96-5	Mangaan, en -verbindingen (als Mn)	*	0,2	*	*
-----------	------------	-----------------------------------	---	-----	---	---	-----------	------------	------------------------------------	---	-----	---	---

" la ligne suivante est ajoutée :

" wordt de volgende rij toegevoegd

231-105-1	07439-96-5	Manganèse et ses composés (en Mn) (fraction respirable)	*	0,05 (à partir du 1/1/2022)	*	*	231-105-1	07439-96-5	Mangaan, en anorganische verbindingen (als Mn) (inadembare fractie)	*	0,05 (vanaf 1/1/2022)	*	*
-----------	------------	---	---	-----------------------------	---	---	-----------	------------	---	---	-----------------------	---	---

" 13° La note de bas de page suivante est ajoutée :

« (12) Lors du suivi de l'exposition, il convient de tenir compte des valeurs de suivi biologique appropriées, comme le suggère le Comité scientifique en matière de limites d'exposition professionnelle à des agents chimiques (SCOEL). »

Art. 3. Le ministre qui a le Travail dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 11 mai 2021.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre du Travail,
P.-Y. DERMAGNE

—
Nota

(1) Références au *Moniteur belge* :
Loi du 4 août 1996, *Moniteur belge* du 18 septembre 1996 ;
Loi du 7 avril 1999, *Moniteur belge* du 20 avril 1999 ;
Loi du 28 février 2014, *Moniteur belge* du 28 avril 2014 ;
Code du bien-être au travail, *Moniteur belge* du 2 juin 2017.

" 13° De volgende voetnoot wordt toegevoegd:

“(12) Tijdens de monitoring van de blootstelling moet rekening worden gehouden met de relevante, door het Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan chemische agentia (SCOEL) voorgestelde, biologische monitoringwaarden.”

Art. 3. De minister bevoegd voor Werk is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 11 mei 2021.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Werk,
P.-Y. DERMAGNE

—
Nota

(1) Verwijzingen naar het *Belgisch Staatsblad*:
Wet van 4 augustus 1996, *Belgisch Staatsblad* van 18 september 1996;
Wet van 7 april 1999, *Belgisch Staatsblad* van 20 april 1999;
Wet van 28 februari 2014, *Belgisch Staatsblad* van 28 april 2014;
Codex over het welzijn op het werk, *Belgisch Staatsblad* van 2 juni 2017.